

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|----------------------|-------------|-----------|--------|----------------------|------------|--------------|
| 事業者名 | 鹿児島県 | | | | | | | | |
| 機器名 | EMI計測システム | | | | | | | | |
| 写真 |  | | | | | | | | |
| 特徴・用途 | 電子機器等から漏洩する電磁波の強度を測定する。 | | | | | | | | |
| 設置場所 | 鹿児島県工業技術センター | | | | | | | | |
| 利用状況 | 年月 | 稼働日数 (日) | 依頼試験・ 依頼分析 (件) | 技術指導 (件) | 試験設備貸出・利用 | | 受託研究・ 共同研究 (件) | その他 (件) | 利用件数 計(件) |
| | H 26年1月 | 10 | 0 | 6 | 件数(件) | 時間(時間) | 4 | 0 | 10 |
| | H 26年2月 | 12 | 0 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 12 |
| | H 26年3月 | 10 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 10 |
| | H 26年4月 | 10 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 |
| | H 26年5月 | 10 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 10 |
| | H 26年6月 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | H 26年7月 | 11 | 0 | 8 | 0 | 0 | 3 | 0 | 11 |
| | H 26年8月 | 12 | 0 | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 12 |
| | H 26年9月 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | H 26年10月 | 12 | 0 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 |
| | H 26年11月 | 11 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 |
| | H 26年12月 | 10 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 10 |
| 利用者等の声 | <ul style="list-style-type: none"> ・従来より測定速度が大幅に短縮され、対策に当てる時間を増やせるようになって良かった。 ・従来、測定できなかった測定項目(雑音電力)が測定できるようになって良かった。 | | | | | | | | |
| 研究開発事例等 | <ul style="list-style-type: none"> ・本装置で測定した製品は、殆ど商品化されている。 ・それぞれの企業で試験した製品が、LED照明機器やLEDパネル等として商品化されている。 | | | | | | | | |
| 補助事業概要の広報資料 | http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-136koho.pdf | | | | | | | | |